Apparatus for distracting or compressing longitudinal bone segments	
Patent Number:	□ <u>US3900025</u>
Publication date:	1975-08-19
Inventor(s):	BARNES JR WALTER P
Applicant(s):	BARNES JR WALTER P
Requested Patent:	DE2515430
Application	US19740463463 19740424
Priority Number(s):	US19740463463 19740424
IPC Classification:	A61F5/04; A61B17/18
EC Classification:	<u>A61B17/80A</u>
Equivalents:	CA1046371, FR2268507, GB1499566, JP1164212C, JP50159186,
Abstract	
An orthopedic apparatus for selectively distracting or compressing contiguous longitudinal bone segments comprising a first and second support member each of which can be placed longitudinally coextensively adjacent respective bone segments. first longitudinal bore extends within the first support member for receiving and threadably engaging one portion of a threaded driving rod, and a second longitudinal bore, axially aligned with the first longitudinal bore, extends within the support member for receiving and threadably engaging another portion of the threaded driving rod. Upon rotation of the threaded driving rod the first and second support members are longitudinally simultaneously adjusted. The apparatus can be inserted into the limb according to standard orthopedic surgical procedures and then mounted adjacent the bone segments after which the support members are periodically adjusted to stimulate the growth of new bone matter between the distracted bone segments. A method for distracting longitudinal bone segments by insertably mounting an adjustable distracting apparatus adjacent longitudinal bone segments and periodically adjusting the apparatus to stimulate a build up of new bone growth between the bone segments.	
Data supplied from the esp@cenet database - I2	

BEST AVAILABLE COPY

2

0

(4)

® BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND



Offenlegungsschrift 25 15 430

Aktenzeichen:

P 25 15 430.7

Anmeldetag:

9. 4.75

Offenlegungstag:

13.11.75

30 Unionspriorität:

32 33 31

Vertreter:

24. 4.74 USA 463463

Bezeichnung: Orthopädische Vorrichtung

Anmelder: Barnes jun., Walter P., Macon, Ga. (V.St.A.)

Berkenfeld, E., Dr.-Ing.; Berkenfeld, H., Dipl.-Ing.; Pat.-Anwälte, 5000 Köln

Erfinder: gleich Anmelder

Dr.-Ing. E. BERKENFELD · Dipl.-Ing. H. BERKENFELD, Patentanwälte, Köln 2515430

Anlage zur Eingabe vom Aktenzeichen Name d. Anm.

Walter P. Barnes jr.

Orthopädische Vorrichtung und deren Verwendung

nachträglich geändert

Die Imfindung bezieht sich auf eine orthopädische Vorrichtung zum Utrechen oder Zusammendrüchen angrenzender Längsknochenabschnitte, wodurch die Vorrichtung unmittelbar in Nachbarschaft der Knochenabschnitte innerhalb des Gliedes lösbar angebracht ist.

Han kennt orthopädische chirurgische Arbeiten, siehe beispielsweise die USA-Patentschrift 3 547 113, zum Strecken eines Emochens, beispielsweise des Schienbeins, wobei einer von zwei Emochenberestigungsstiften durch Glied und Knochen hindurch auf jeder Seite des gewünschten Knochenbruchpunktes eingesetzt werden. Der Knochen wird zwischen den Stiften gebrochen und ein Träger wird an die Enden jedes Befestigungsstiftes außerhalb des Gliedes angesetzt. Die Träger werden dann periodisch eingestellt mittels eines mit Gewinde versehenen Verbindungsstabes, bis die gewünschte gestreckte Knochenlänge erreicht ist. Ein rings um das Glied und die Stifte aufgebracht, um Gus wird die Knocherabschnitte in im wesentlichen axial ausgerichteter Stellung zu halten und die äußeren Träger werden dann von den Stiften abgenommen.

Die bisherigen Vorrichtungen verursachen viele operativen und postoperativen Probleme wegen der ihnen eigenen strukturellen Mängel. Keine der bisherigen Vorrichtungen, welche gegenwärtig benutzt werden bzw. vorstehend erwähnt sind, halten angemessen die gestreckten Knochenabschmitte in starrer axialer Ausrichtung, weil die Starrheit der Verbindung zwischen der Trägereinrichtung von der Starrheit der Knochenbefestigungsstifte abhängig ist. Daher ist nicht nur die Winkelung und Drehung der Knochenabschmitte schwierig zu steuern, wenn diese bisherigen Vorrichtungen verwendet werden, sondern es besteht auch eine gestei-

gerte Aussicht der Infektion in den offenen Wunden, welche die Stifte umgeben, sowie Drucknekrose der Haut in Machbarschaft der Stifte. Die Verwendung eines Gusses besitzt die lachteile, daß er dem Patienten allgemeine Unbequemlichkeit verursacht und die Zeit verzögert, innerhalb welcher das gestreckte Glied therapeutisch geübt werden kann, um muskulares Anspannen, Muskelatrophie und Gelenkversteifung zu mildern.

Erfindungsgemäß wird eine Vorrichtung zum selektiven Strecken oder Zusammendrücken angrenzender Längsknochenabschnitte geschaffen, welche einen ersten und zweiten Träger aufweist, wobei jeder der Träger Mittel besitzt, um längs nebeneinander in Nachbarschaft einen entsprechenden Knochenabschnitt zu bringen.
Erster und zweiter Träger sind arbeitend niteinander verbunden zum Einstellen der Längsverschiebung zwischen jeden Träger, und jeder Träger besitzt Montagemittel zur Angliederung in unmittelbarer Machbarschaft ihrer entsprechenden Knochenabschnitte.

Die Vorrichtung wird operativ innerhalb des Glieden angebracht und in unmittelbarer Nachbarschaft der Knochenabschnitte montiert. Die Träger können dann periodisch eingestellt werden, um die Knochen-abschnitte zu strecken oder zusammenzudrücken.

Die Erfindung verhindert nicht nur ein Winkeln und Drehen der Knochenabschnitte, sondern beseitigt auch das Erfordernis eines postoperativen Gusses, weil die Knochenabschnitte durch die Träger in axialer Ausrichtung starr in ihrer Stellung gehalten werden. Daher besteht keine Gelegenheit zur Infeltion infolge der Wunden des Stifttraktus im Glied und die Genesung des Gliedes kann bald nach der Operation beginnen. Die Vorrichtung besitzt geringes Gewicht und einfache Konstruktion und kann so gebaut sein, daß sie sich an fast jede Knochenabmessung anpaßt.

Die Erfindung beinhaltet eine orthopädische Vorrichtung zum selektiven Strecken oder Zusammendrücken angrenzender Längs-knochenabschnitte, wobei die Vorrichtung einen ersten und einen zweiten Träger aufweist, wovon ein jeder längs nebeneinander in Nachbarschaft entsprechender Knochenabschnitte aufgestellt

werder kann. Bine erste Bängsbohrung erstreckt sich innerhalb des ersten Prügers zum Aufnehmen und gewindemäßigen Bingriff des einen Weils einer mit Gewinde versehenen Antriebsstange, und eine zweite Längsbohrung, welche mit der ersten Längsbohrung axial ausgerichtet ist, erstrecht sich innerhalb des zweiten Ertgers zur Aufnehmen und zun gewindemäßigen Eingriff eines anderen Teils der mit Gewinde versehenen Antriebsstange. Beim Brehen der Gewindeantriebsstange werden erster und zweiter Träger gleichzeitig lüngs eingestellt. Die Vorrichtung kann nach reportion orthopidischen chirurgischen Operationen in das Glied ein esetzt und dann in Machbarschaft der Knochenabschnitte angebracht werden, wonach die Träger periodisch eingestellt werden, wi das Machstum neuer Knochenmasse zwischen den gestrechten Mnochenabschnitten zu stimulieren. Werner beinhaltet die Erfindung eine Arbeitsweise zum Strecken von Längsknochenabschnitten durch Rinsetzen einer einstellbaren Streckvorrichtung in Machbarschaft der Edngamochenabschnitte, und durch periodisches Binstellen der Vorrichtung zum Stimulieren des Aufbaus neuen Knochenwachstums zwischen den knochenabschnitten.

Weitere Vorteile der Erfindung ergeben sich für den Fachmann aus der nachstehenden Beschreibung und den anliegenden Zeichnungen.

Fig. 1 ist eine perspektivische Ansicht einer bevorzugten Ausführungsform der Erfindung in geschlossener Stellung, angebracht an veranschaulichten Enochenabschnitten innerhalb eines Gliedes;

Fig. 2 ist eine Draufsicht auf die Vorrichtung der Fig. 1, in teilweise geöffneter Stellung gezeigt, mit neuem Knochenwachstum, welches sich zwischen den Knochenabschnitten gebildet hat;

Fig. 3 ist eine Schmittansicht am Ende längs Linie 3-3 von Fig. 1, wobei das Glied in gestrichelter Linie gezeigt ist;

Fig. 4 ist eine Schnittansicht durch den Vorderteil längs Linie 4-4 von Fig. 2;

Pig. 5 ist eine perspektivische Ansicht einer zweiten Aus-

führungsform der erfindungsgemäßen Vorrichtung in geöffneter Stellung;

Fig. 6 ist eine Schnittansicht durch das Ende längs Minie 6-6 von Fig. 5;

Pig. 7 ist eine rückwärtige Schnittansicht längs Linie 7-7 von Pig. 6;

Fig. 8 ist eine Vorderseitenansicht einer dritten Ausführungsform der erfindungsgemäßen Vorrichtung in geschlossener Stellung:

Fig. 9 ist eine End-Schnittansicht längs Linie 9-9 von Fig. 8;

Fig. 10 ist eine Draufsicht auf die Vorrichtung nach Fig. 8;

Fig. 11 ist eine perspektivische Ansicht der Vorrichtung nach Fig. 8 in offener Stellung;

Fig. 12 ist eine Vorderseitenschnittansicht längs Tinie 12-12 von Fig. 11, welche den Klauenmechanismus in geschlossener Stellung zeigt;

Fig. 13 ist eine vordere Schnittansicht längs Linie 12-12 von Fig. 11, welche den Klauenmechanismus in Öffnungsstellung zeigt; und

Fig. 14 ist eine auseinandergezogene perspektivische Ansicht des Klauenmechanismus.

Die bevorzugte Ausführungsform der erfindungsgenüßen Vorrichtung ist in den Fig. 1 bis 4 innerhalb eines Gliedes (s. Fig. 3) am Knochen 4 angebracht gezeigt, wobei der Knochen einen ersten bzw. proximalen Knochenabschnitt 18, und einen zweiten bzw. distalen Knochenabschnitt 22 aufweist. Beispielhaft sei hier auf die Streckung des Oberschenkelknochens Bezug genommen, obgleich es dem in der orthopädischen Chirurgie Bewanderten klar ist, daß die Erfindung anpaßbar ist zur Anwendung an jedem relativ langen Knochen und zwar sowohl zum Strecken als auch zum Zusammendrücken, wie dies gewünscht wird.

Mie in den Fig. 1 bis 4 gezeigt, weist die Vorrichtung ein Paar weiger 6 und 6 auf. Jeder Trüger besteht aus einem rechteckigen Block aus rostfreiem Stahl mit einer konkaven Rückseite 52, welche es den Träger gestattet, unmittelbar in Machbarschaft an jeden i nochenbochnitt anzuliegen. Is können Schrauben 14 angewendt werden, um die Vorrichtung durch die Schraubenlöcher 15 in den Trägern 6 und 6 hindurch, am Oberschenkelknochen 4 anzuberlöchen. Obgleich die Abmessung der Schrauben gemäß der Abmessung der Vorrichtung und des Knochens varileren kann, werden Schrauben mit einem Durchmesser von 4,166 mm und einer geeigneven Länge empfohlen, so daß die Vorrichtung an jedem Abschnitt des überschenkeltmochens sicher befestigt werden kann. Andere Littel zum Befestigen der Träger können verwendet werden, soham je jeder Träger an den Knochenabschnitten sicher befestigt ist.

Die Träger 6 und 3 sind durch die Antriebsstunge 10 und die Entriebsstunge 12 starr einstellbar niteinander verbunden. Die Intriebsstunge 10 besitzt entgegengesetzte Gewindeabschnitte 40 und 45, welche mit Ehnlichen mit entgegengesetzten Gewinden verse enen Bohrungen 40 und 46 im Hingriff stehen, wobei sich diese Bohrungen innerhalb der Träger 6 und 8 erstrecken. Die Bohrung 44 besitzt ein inneres Linksgewinde, welches dem Abschnitt 40 der Stunge 10 entspricht, und die Bohrung 46 besitzt ein inneres Bechtsgewinde, welches dem Abschnitt 42 der Stange 10 entspricht. Dieses Perkhal gestattet es dem zweiten Träger 8, den Knochenabschnitt 22 in einen Büngsabstand in Richtung des Pfeiles 1 zu bewegen, wenn die Antriebsstange 10 gedreht wird.

Die glatte Führungsstange 12 ist innerhalb der Bohrung 48 im Träger 6 angebracht und der entgegengesetzte Teil der Führungsstange 12 steht in gleitender Tuchfühlung innerhalb der Bohrung 50 im Träger 8. Die Führungsstange 12 erteilt der Vorrichtung Sterrheit, wenn diese zum Einstellen geöffnet oder geschlossen wird und hält jeden Träger in konstanter axialer Ausrichtung, wodurch Winkelung und Drehung der Knochenabschnitte ausgeschaltet wird. Fließmittelabflußlöcher 56 sind im Abstand voneinander längs des Oberteils jedes Trägers angebracht.

Ein kleiner Gewindestift bzw. eine kleine Schraube 9 ist mit Gewinde in die Bohrung 11 im Kopf 26 der Stange 10 eingeschraubt und wird dann in den Knochenabschnitt 18 geschraubt, nachden die Vorrichtung eingestellt ist, um zu gewährleisten, daß der Streckabstand konstant bleibt.

Bei Verwendung als Streckeinrichtung wird die Vorrichtung in das Glied in Nachbarschaft der Knochenabschnitte eingesetzt und das Strecken wird in periodischen Einstellungen vollzogen, um die Inochenabschnitte in die gewünschte Stellung zu bringen, wodurch die Bildung neuen Knochenwachstums 54 zwischen den Knochenabschnitten ermöglicht wird. Die Methode des Etreckens der Knochenabschnitte sei weiter unten eingehender beschrieben.

Die Fig. 5 bis 7 zeigen eine zweite Ausführungsform der erfindungsgemäßen Vorrichtung, welche einen ersten Träger 60 und einen zweiten Träger 62 aufweist, die starr und einstellbar verbunden sind mittels Gewindeantriebsstange 58 und glatter Führungsstange 82. Die Führungsstange 82 ist mit den Trägern 60 und 62 in der gleichen Weise arbeitsmäßig verbunden, wie dies in der vorher beschriebenen bevorzugten Ausführungsform gezeigt ist. Eine Bohrung 64 mit Innengewinde erstrecht sich innerhalb des Trägers 62 zum Eingriff mit dem einen Teil der Antriebsstange 58. Die glatte Bohrung 66, welche koaxial mit der Gewindebohrung 64 ausgerichtet ist, erstrecht sich innerhalb des Trägers 60 zum Aufnehmen eines anderen Teils der Stange 58.

Mittel zum Drehen der Antriebsstange 58 bastehen aus einem Paar Kegelräder 72 und 74, welche jeweils auf Antriebsstange 58 und Buchse 76 innerhalb des Trägers 60 montiert sind (s. Fig. 6 und 7). Wenn das Kegelrad 74 gedreht wird, so dreht sich das Kegelrad 72, welches wiederum den Träger 62 in Richtung des Pfeiles 61 bewegt.

Die Fig. 8 bis 14 zeigen eine dritte Ausführungsform der Erfindung, wobei die Träger 92 und 94 entsprechende L-förmige Arme 96 und 98 aufweisen, die sich im Abstand "b" winklig vom Knochen 4 erstrecken (s. Fig. 9). Die Träger 92 und 94 greifen an den Enden der Arme 96 und 98 ineinander und stehen arbeitsmäßig unterein-

ander in Verbindung mittels eines Zahnstangen-Zahnrad-Mechanismus. Der Zahnstangen-Jahnrad-Mechanismus weist ein Zahnrad 108 mit einer Gifnung 111 zur Aufnahme eines Bolzenschlüssels auf. Die Arme 36 und 98 besitzen Schlitze 107, 109 zur Aufnahme der entsprechenden Zahnstangen 103 und 105. Wie aus Fig. 8 ersichtlich, ist also das Zahnrad 108 innernalb der Arme 96 und 98 einzeschlossen und Greift gleichzeitig in die Zahnstangen 103 und 105 ein. Der Täger 94 bewegt sich längs in Richtung des Pfeiles 117 (s. Pig. 11), wenn das Zahnrad 108 in Richtung des Pfeiles 115 gedreht wird.

In der Dig. 12 bis 14 ist ein Klauen-Zahnstangen-Mechanismus ge-zeigt, welcher die Längsverschiebung der Trüger auf eine axiale Richtung beschränkt. Der Klauenmechanismus weist eine Mlaue 118 mit einer Bördelung 120 und einem Schaft 122 auf. Der Behaft ist in die Feder 124 eingesetzt. Das zylindrische Paraluse 126 enthalt Schlitze 128 und 129 zum Aufnehmen der Bördelung 120 and ist bei 127 mit Gewinde versehen zum Einsetzen in die Bodenoberfläche 115 des Gehäuses 112. Die Zahnstange 119 ist aus der Bodenoberfläche des Armes 98 herausgearbeitet (s. Fig. 12 und 15). Die Klaue 118 wird so in vorgespannter Stellung gegen die Zahnstange 119 gehalten, wenn das Gehäuse 126 innernalb des Gehäuses 112 eingeschraubt ist. Die Fig. 12 und 15 zeigen die Anpasberkeit des Klauenmechanismus, welcher zum Einschränken der Längsverschiebung der Träger nach einer axialen Richtung in Stellung zu bringen ist. In Fig. 12 ist die Bördelung 120 in den Schlitz 129 eingesetzt, sodaß die Träger gleichzeitig in einer Richtung auf das Zahnrad 108 zu, sperren können. Pig. 13 zeigt die Bördelung 120 im Schlitz 128, was so den Trügern es gestattet, sich gleichzeitig in einer Richtung vom Zahnrad 108 weg zu öffnen.

Anpaßber an alle Ausführungsformen ist eine Anhängervorrichtung 28, wie sie im Gebrauch mit der dritten Ausführungsform in Fig. 10 und 11 gezeigt ist, wobei die Anhängervorrichtung verwendet werden kann, um die Starrheit der gekoppelten Knochenabschnitte zu steigern. Die Anhängerplatte 28 ist an die Mittelseite des Knochens durch Verwendung längerer Schrauben 95 angegliedert.

Menn der Anhänger verwendet wird, mag ein Auflagepfropf auf der Oberseite des Knochens angebracht werden, wie dies in den Fig. 8, 10 und 11 gezeigt ist.

Es sei bewerkt, daß alle Ausführungsformen des Erfindungsgegenstandes verwendet werden können, um Bruchstellen zu verkleinern, indem man einfach die Träger schließt, bis die gebrochenen Knochenabschnitte durch Druck miteinander verbunden sind.

Die Hethode des Verwendens der erfindungsgemäßen Vorrichtung zum Strecken besteht in dem Engliedern des provinclen Prägers 6 an den proximalen Mnochenebschnitt 18 (s. Tig. 1 bis 4). Der Auflegepfropf 24 ist nicht am Knochen angebracht, bis der Knochen gebrochen ist und beide Trüger in Stellung gebracht sind. Der Knochen 4 wird denn in Stufenschnittweise geschnitten oder kann in Querrichtung angebohrt und dann gebrochen werden. Während des Brechens des Knochens ist Vorsicht geboten, um das Reißen der Enochenhaut zu verhindern. Die Knochenhaut wird längsgespalten und über ihren Umfang am Distalende des Einschnitts eingeschnitten, um eine gespaltene Hanschette der Knochenhaut zu bilden. So wird das Knochenhautwachstum des neuen Knochens nicht geführdet. Der distale bzw. zweite Träger 8 wird an den distalen Knochenabschnitt angeklammert, nachdem der Knochen gebrochen ist und die Knochenabschnitte werden dann von Hand axial ausgerichtet, um Winkelung und Drehung der Knochenabschnitte, welche sich nach dem Bruch des Knochens ergeben, zu korrigieren. Sind erst einmal die Knochenabschnitte ausgerichtet, so wird der zweite Träger am distalen Knochenabschnitt 22 in der gleichen Weise angebracht, wie der erste Träger am proximalen Knockenabschnitt 18 angebracht wurde.

Um vollständige und rasche Verknöcherung der Knochenabschnitte 18 und 22 zu gewährleisten, wird während der Operation ein Auflagepfropf 24 von Fibula und/oder Ileum genommen und locker am Knochenabschnitt 4 befestigt, indem man längere Schrauben 20 (s. Fig. 3) verwendet. Der Auflagepfropf wird auf der Mittelseite des Knochens 4 angebracht, wobei er den Spalt 3 zwischen den Knochenabschnitten 18 und 22 überbrückt, nachdem die Vor-

richtung eingestellt ist. Der Auflagepfropf wird in das neue Enschenwachstum 54 einverleibt, wenn die Enschenenden durch Wallus vollständig miteinander verbunden sind. Die Schraube 20 mann im irgendeine der stiftaufnehmenden Öffnungen 15 eingesetzt mein, wird jedoch vorzugsweise in die zweite Öffnung des Trägers 6 eingesetzt.

Mondom der Auflagepropf 24 cm Maschen befestigt ist, wird die Yorrichtung einstellend geöffnet, indem man das Stangenende 26 mit einem mcLraubenzieher o. dgl. dreht, bis die Vorrichtung und die Enochenabschnitte etwa 19 bis 25 mm gestreckt sind. Der Auflagepfropf 24 gleitet längs der Mittelseite des Enochens, wie dies in Fig. 2 gescist ist. Die Junde im Clied wird dann Tensis penorater chirurgischer Techniken geschlossen. Nach einer Moche bis 10 Magen wird im Glied ein kleiner Binschnitt über dem Stangenende vorgenommen und die Stange 10 wiederum gedreht, womarch sich die Vorrichtung weitere 6,3 bis 9,5 mm öffent. Diese Arbeitsweise kann etwa alle 10 Wage über einen Zeitraum von 3 bis 6 Yochen wiederholt werden, bis eine maximale Strekhung von etwa 50 bis 63 mm erreicht sind. Der Zweck dieses periodischen Einstellens besteht in der Sicherstellung, daß cor allmähliche Aufban des Kallus bzw. das Machstum des neuen Unochens 54 zwischen den Knochenabschnitten aufrechterhalten wird. En jeder Zeit, wenn die Vorrichtung eingestellt wird, wird der neu gebildete Mallus aufgebrochen und neues Kalluswachstum angeregt. Es gibt jedoch einige Fälle, in denen es erwänscht cein hann, zusätzlich sur Verwendung eines Auflagepfropfes bzw. von Aurlageofropfen, den Spalt zwischen den Knochenabschnitten mit gitterartigen Enochenpfropfungen in Form von Spänen zu rallen.

Work der anfänglichen Operation kann der Patient in Streckung versetzt werden, weil ein Guß nicht verwendet zu werden braucht. Die Streckung setzt den Druck frei, den der verlängerte Knochen zegen das Knie und die Hüftpfanne ausübt. Es sei jedoch bemerkt, daß die Vorrichtung zum Gebrauch geeignet ist, selbst wenn ein Guß angewendt wird. Während der Streckung kann der Patient den unteren Teil des Beines üben, um den Pfannendruck

509846/0325

weiter zu lindern und um die klammen Muskeln zu strechen. Machdem der Patient aus der Streckung herausgenommen ist, wird das
Glied in eine Steife gebracht, bis vollständige Verknöckerung
des Anochens stattgefunden hat. Die Steife mildert übermißige
Beanspruchung der Vorrichtung und des neuen Anochenwachstums,
bevor vollständige Knochenvereinigung stattlindet. Die Anochenenden sind nach 6 Monaten bis zu einem Jahr vollständig verbunden. Die Vorrichtung und die Steife dann dann entfernt werden,
sobald sich ein neuer Markkanal bildet.

Es coi bewerkt, daß die Erfindung je nach der Größe des su streckenden Knochens, Abmessungsünderun en zugüngeich ist. is Drindung ist nicht auf die hier besonders veranschaufichten und beschriebenen Ausführungsformen allein abgestellt. Im Rahmen der Erfindung sind dem Fachmann vielmehr mannigsaltige Abönderungen ohne weiteres gegeben.

- Patentansprüche -

Dr.-Ing. E. BERKENFELD · Dipl.-Ing. H. BERKENFELD, Patentanwälte, Köln 49 2515430

Anlage zur Eingabe vom Aktenzeichen Name d. Anm. Malver P. Barnes jr.

Parentangorial e

(1.) Orthopildische Vorrichtung zum selektiven in Stellung bringen, d.k. Strechen oder Sushmendrichen angrenzender Eungsknochenab-

ernen ersten Trüger (6) mit Dinrichtungen, um den Trüger in Die Dange aft länge neben den einen Knochenabschnitt (15) bringen zu Dönnen;

clean gweiter Träger (8), welcher axial ausrichtbar mit dem ersten Träger (6) ist, wobei der zweite Träger (8) Lämic stungen besitzt, um ihn in Fachbarschaft längs neben den anderen Enochenabschnitt (22) bringen zu können;

Minevelleinrichtungen (44, 46) auf jedem Träger (6, 8) einschließlich Einrichtungen (10) zum arbeitsmäßigen Verbinden von erstem und zweitem Träger zum einstellbaren Längslagern des ersten und zweiten Trägers; und

Dinrichtungen (14, 15) zum Anbringen von erstem und zweitem Träger in unmittelbarer Hachbarschaft der Knochenabschnitte zum abnehmbaren Befestigen der Vorrichtung an den Knochenabschnitten.

- 2.) Verrichtung nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die Binstelleinrichtungen ferner eine Dreheinrichtung (26) aufweisen sowie Einrichtungen zum Übertragen der Drehbewegung der Dreheinrichtung auf eine Längsbewegung des ersten und zweiten Trägers zum selektiven Strecken bzw. Zusammendrücken der Knochenabschnitte.
- 5.) Vorrichtung nach Anspruch 2, dadurch gekennzeichnet, daß die Binrichtungen zum Übertragen der Brehbewegung in eine Längsbewegung istellen von

erstem und zweitem Träger aufweisen.

- 4.) Vorrichtung nach Anspruch 2, dadurch gehennzeichnet, daß die Einstelleinrichtungen eine mit Sewinde versehene Antriebsstange (10) aufweisen sowie Hittel auf erstem und zweiten Ertger zum operativen Verbinden der stange (10) mit den beiden Trügern.
- 5.) Vorrichtung nach Anspruch 4, weiterhin gehennzeichnet durch Mittel (12, 46, 50) auf ersten und zweiten Träger zum gleitenden amialen Führen der beiden Träger, wenn die Antriebsstange (10) gedreht wird.
- 6.) Orthopädische Vorrichtung nach Anspruch 4, dadurch gehernzeichnet, daß die Hittel zum operativen Verbinden der Stange (10) mit den beiden Trägern die folgenden Herkmale aufweisen:

einen ersten und einen zweiten Gewindeabschnitt auf der Stange (10) mit entgegengesetzt verlaufenden Gewinden;

eine erste Bohrung, welche sich längs innerhalb des ersten Trägers erstreckt zum Aufnehmen und zum zewindemäßigen Eingriff des ersten Gewindeabschnittes; und

eine zweite Bohrung, welche sich längs innerhalb des zweiten Trägers erstrecht und koaxial mit der ersten Bohrung ausgerichtet ist, zum Aufnehmen und zum gewindemäßigen Bingriff des zweiten Gewindeabschnittes, wobei beim Drehen der mit Gewinde versehenen Antriebsstange (10) die Träger (6, 8) gleichzeitig längs eingestellt werden, um die Knochenabschnitte in Stellung zu bringen.

7.) Vorrichtung nach Anspruch 4, dadurch gekennzeichnet, daß die Mittel zum operativen Verbinden der Stange (10) mit den beiden Trägern die folgenden weiteren Merkmale aufweisen:

eine erste Bohrung (44), welche sich längs innerhalb des ersten Trägers (6) zur Aufnahme der mit Gewinde versehenen Antriebsstange (10) erstreckt;

eine zweite Bohrung (46), welche sich längs innerhalb des

residen Grügers (3) erstreckt, wobei die zweite Bohrung kouwiel mit der ersten Bohrung ausgerichtet ist, zum Lufnehmen und zum gewindemäßigen Bingriff mit der Lydriebs jewindestange (10);

ein erstes Betriebemittel (72), welches auf der Antriebsstange (10, 53) angebracht ist; und

ein mweites Getriebemittel (74), welches auf dem ersten Trüger (6, 60) angebracht ist zum Lingriff mit ten ersten Jetriebemittel (72), wobei beim Drehen des zweiten Getriebemittels (74) die Antriebsstange (10, 58) sich dreht und die Längseinstellung von erstem Irüger (6, 60) und zweitem Träger (8, 62) gestattet, um die Knochenabschnitte in ihre Stellung zu bringen.

- erster und zweiter Erbijer eine den Knochen berührende Oberfillele besitzen, welche einen Konkavteil (52) aufweist, der es jelen Erüger gestattet, unmittelbar in Nachbarschaft längs neben die Knochenabschnitte gebracht zu werden.
- 9.) Vorrichtung nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die Einrichtungen zum Imbringen aus einer Anzahl Öffnungen (15) in den beiden Trägern, sowie aus einer Anzahl Stifte (14) bestehen, welche lotrocht innerhalb der Öffnungen (15) zum Antringen innerhalb der Knochenabschnitte angeordnet werden können.
- 10.) Vorrichtung Hach Anspruch 2, dadurch gekennzeichnet, daß jeder Eräger ferner die rolgenden Merkmale aufweist:

einen ersten Teil mit Einrichtungen zur Ermöglichung des Legens dieses ersten Teils in Nachbarschaft längs neben einen Knochenabschnitt; und

einen zweiten Teil, welcher sich winkelig vom ersten Teil erstrecht, wobei jeder zweite Teil Mittel aufweist, welche den zweiten Teil mit der Dreheinrichtung operativ verbinden zum gleichzeitigen Längseinstellen von erstem und zweitem Träger.

11.) Vorrichtung nach Anspruch 10, dadurch gehennzeichnet, daß die Mittel zum operativen Verbinden des zweiten Teiles jedes. Trägers die folgenden Merkmale aufweisen:

ein erstes Getriebenittel (103) auf dem zweiten Geil (96) des ersten Trügers (92);

ein sweites Getriebemittel (105) auf dem sweiten deil (98) des zweiten drägers (94);

ein Antriebsgetriebemittel (108) zum Dingriff mit erstem und zweiten Getriebemittel (103, 105), wobei beim Drehen des Antriebsgetriebemittels (108) die Fräger (92, 94) gleichzeitig längs eingestellt werden, um die Knochenabschmitte in Stellung zu bringen;

Hittel zum Ineihandergreifen von zweitem Teil (96) des ersten Trägers (92) mit zweitem Teil (98) des zweiten Trägers (94) zum gleitenden Führen der Präger während der Längseinstellung der Vorrichtung;

ein drittes Getriebemittel (119) auf dem zweiten Weil (98) des zweiten Trägers (94); und

eine Klaue (118) auf dem zweiten Teil (96) des ersten Trägers (92), welche freisetzbar in Dingriff steht mit dem dritten Getriebemittel (119) zur Dinschränkung der Längsbewegung von erstem und zweitem Träger nach einer gegenseitigen Auswärtsrichtung hin.

- 12.) Vorrichtung nach Anspruch 11, dadurch gekennzeichnet, daß die Klaue (118) Mittel zur Änderung der Bingriffsstellung von Klaue und drittem Getriebemittel (119) aufweist, zur Binschränkung der Längsbewegung von erstem und zweitem Träger nach einer gegenseitigen Einwärtsrichtung hin.
- 13.) Vorrichtung nach einem der vorhergehenden Ansprüche zum einstellbaren Strecken aneinanderstoßender Längsknochenabschnitte, gekennzeichnet durch die folgenden Lerkmale:

eine erste Platte mit einer gehrümmten Oberfläche zum

END CHARLE

Anbringen dieser Platte in unmittelbarer Nachbarschaft des ersten Knochenabschnitts;

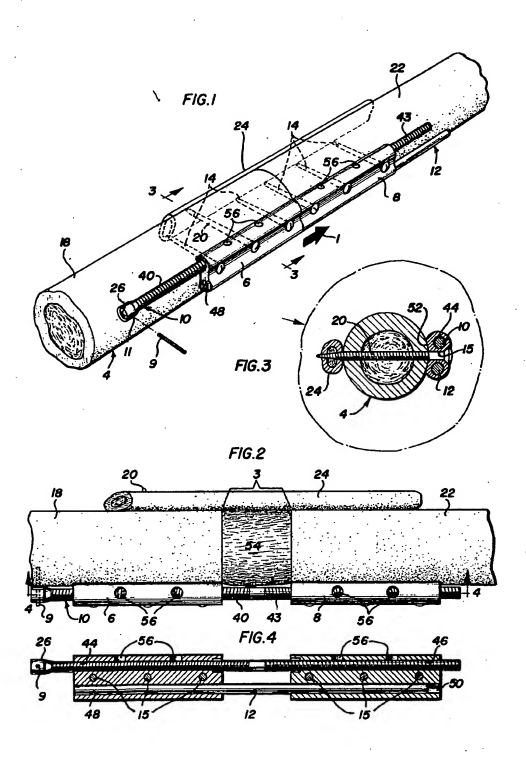
eine zweite Platte, welche mit der ersten Platte axial ausrichtbar ist und eine gekrümmte Oberfläche aufweist zum Anbringen dieser Platte in unmittelbarer Nachbarschaft des zweiten Knochenabschnittes;

eine mit Gewinde versehene Antriebsstange (10) mit einem ersten und zweiten Gewindeteil, wobei beide Gewindeteile gegeneinanderlaufende Gewinde aufweisen und der erste Gewindeteil mit der ersten Platte und der zweite Gewindeteil mit der zweiten Platte in gewindemäßigem Eingriff steht; und

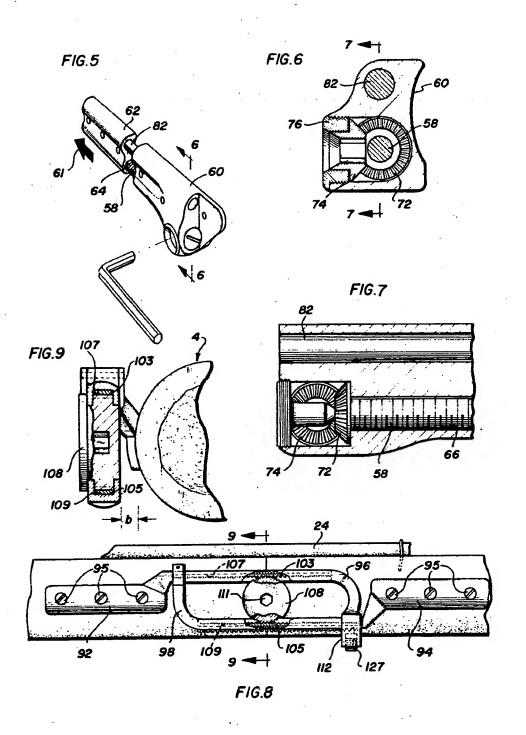
Einrichtungen einschließlich der Gewindeantriebsstange (10) zum einstellbaren gleitenden Führen der Platten, um es den beiden Platten zu ermöglichen, gleichzeitig längs eingestellt zu werden, wenn die Antriebsstange gedreht wird.

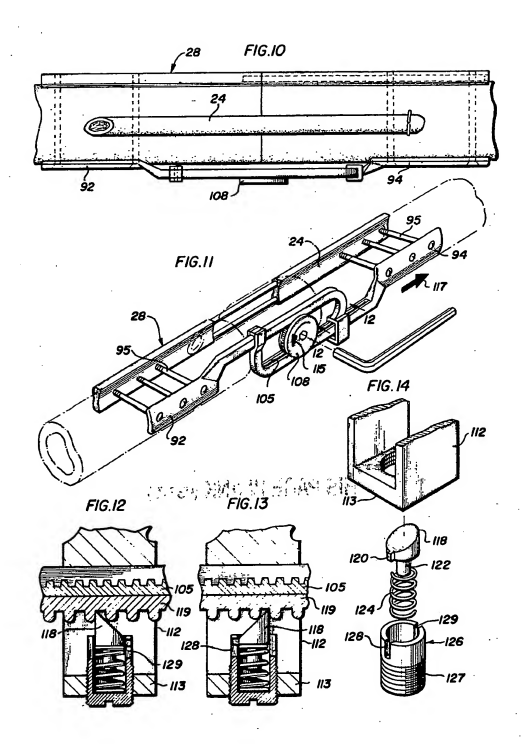
- stellbaren Strecken angrenzender Längsknochenabschnitte, wobei man die zweiteilige Vorrichtung durch Befestigen eines Teiles unmittelbar am Längsknochen in den Längsknochen einsetzt; man den Längsknochen in der Mitte zwischen den beiden Teilen der Vorrichtung bricht und dadurch einen distalen und einen proximalen Knochenabschnitt erzeugt, wobei der eine Teil der Vorrichtung an dem proximalen Knochenabschnitt angebracht wird; man den anderen Teil der Vorrichtung unmittelbar in Nachbarschaft des distalen Knochenabschnittes anbringt; und man die Längsverschiebung zwischen den beiden Teilen der Vorrichtung einstellt, um die Knochenabschnitte eine gewünschte Länge zu strecken.
- 15.) Verwendung nach Anspruch 14, wobei man das Einstellen der beiden Teile der Vorrichtung in periodischen Zeitabständen vollnicht. Steldung gem. 27.5.75.

16 Leerseite



509846/0325





509845/0325

THIS PAGE BLANK (USPTO)

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

□ BLACK BORDERS
□ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
□ FADED TEXT OR DRAWING
□ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
□ SKEWED/SLANTED IMAGES
□ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
□ GRAY SCALE DOCUMENTS
□ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
□ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.

THIS PAGE BLANK (USPTO)